

## 水位周知河川以外の河川における洪水浸水想定区域図の作成条件等について

### 1. 対象外力

「小規模河川の氾濫推定図の手引き」(令和2年6月)に基づき、想定し得る最大規模の降雨による氾濫シミュレーションを実施しております。

### 2. 氾濫域の使用データ

氾濫シミュレーションで使用したデータは、国土地理院の基盤地図情報数値標高モデルのメッシュデータ、熊本県独自の標高データであり、5m メッシュに区切って標高を設定しています。

### 3. 氾濫シミュレーションの条件

- ・河川堤防の破堤は想定しておらず、越水・溢水による氾濫を対象としています。
- ・河川の合流部では、バックウォーターなどの条件も考慮しておりません。
- ・内水や支川での氾濫の影響は考慮しておりません。

### 4. 留意事項

あくまでも各支川における洪水浸水想定区域図を示しており、河川の複合的な浸水範囲を示しておりません。近接する河川や合流する河川の洪水浸水想定区域図も併せて確認していただきますようお願いいたします。

### 5. 水位周知河川の洪水浸水想定区域図について

水位周知河川の洪水浸水想定区域図については、別途公表しておりますので、下記の URL を参考にしてください。

<https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/105/5776.html>